



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, oro giallo

**Questo Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona in  
oro giallo 18 ct con  
quadrante dorato e nero  
vivo e bracciale Oyster  
presenta una lunetta in  
oro giallo 18 ct con  
scala tachimetrica  
incisa.**



LA SCALA TACHIMETRICA

## Un cronografo ad alte prestazioni

Con la sua scala tachimetrica, i suoi tre contatori e i suoi pulsanti, il Cosmograph Daytona è stato creato per essere il miglior strumento di cronometrando dei piloti automobilistici.

La lunetta presenta una scala tachimetrica che permette di leggere la velocità media su una data distanza in base al tempo cronometrato.

Grazie a questa scala dalla leggibilità ottimale, il Cosmograph Daytona è lo strumento ideale per







QUADRANTE DORATO E NERO VIVO

## Con contatori cronografici

Questo modello presenta un quadrante dorato e nero vivo con indici delle ore in *applique* e lancette in oro 18 ct con visualizzazione Chromalight, una sostanza luminescente ad alta leggibilità.

Il quadrante consente al pilota di pianificare accuratamente i tempi del percorso e la tattica di guida.



ORO GIALLO 18 CT

## La ricerca dell'eccellenza

Disponendo di una fonderia propria, Rolex ha sviluppato un *savoir-faire* senza pari nella produzione delle migliori leghe in oro 18 ct. In funzione della proporzione di argento, rame, platino o palladio che viene aggiunta, è possibile ottenere diversi tipi di oro 18 ct: giallo, rosa o bianco.

Ognuno di essi è realizzato a partire da metalli estremamente puri, che vengono sottoposti a







IL BRACCIALE OYSTER

## Un'alchimia tra forma e funzione

Il design, lo sviluppo e la produzione dei bracciali e dei fermagli Rolex, nonché i rigorosi test cui vengono sottoposti, sono resi possibili dall'uso di strumentazioni d'avanguardia. La loro bellezza impeccabile, invece, è garantita dagli attenti controlli estetici effettuati personalmente dagli orologiai Rolex su ogni componente dell'orologio.

Il bracciale Oyster è il risultato di una perfetta alchimia tra forma e funzione. Introdotto alla fine





# Informazioni dettagliate su questo **Cosmograph Daytona**

Referenza 126508

## Cassa

---

### Tipo

Oyster, 40 mm, oro giallo

### Diametro

40 mm

### Materiale

Oro giallo

### Lunetta

Fissa con scala tachimetrica incisa,  
in oro giallo 18 ct

### Architettura Oyster

*Carrure* monoblocco, fondello e  
corona entrambi a vite

### Corona di carica

A vite, con sistema di tripla  
impermeabilizzazione Triplock

### Vetro

Zaffiro antiscalfitture

### Impermeabilità

Impermeabile fino a 100 metri

## Movimento

---

### Tipo

Perpetual, cronografo meccanico, a  
carica automatica

### Calibro

4131, Manifattura Rolex

### Precisione

-2/+2 sec./giorno, con movimento  
incassato

### Organo regolatore

Spirale Parachrom blu  
paramagnetica. Dispositivo antiurto  
Paraflex ad alto rendimento

**Carica**

Automatica bidirezionale con rotore Perpetual

**Riserva di carica**

Circa 72 ore

**Funzioni**

Ore e minuti al centro, piccoli secondi a ore 6. Cronografo mediante lancetta dei secondi centrale, contatore 30 minuti a ore 3 e contatore 12 ore a ore 9. Arresto dei secondi per una regolazione dell'ora esatta

## Bracciale

---

**Tipo**

Oyster (3 file), maglie massicce

**Materiale**

Oro giallo 18 ct

**Fermaglio**

Fermaglio di sicurezza Oysterlock con chiusura pieghevole e maglia di prolunga rapida Easylink di 5 mm

## Quadrante

---

**Tipo**

Dorato e nero vivo

**Dettagli**

Visualizzazione ad alta leggibilità Chromalight con materiale luminescente blu a lunga durata

## Certificazione

---

**Tipo**

Cronometro Superlativo (COSC + certificazione Rolex con movimento incassato)



# L'esplorazione continua su Rolex.com

**Tutti i diritti di proprietà intellettuale  
quali marchi di fabbrica, marchi di  
servizio, nomi depositati, design e  
copyright sono riservati.**

Nessun elemento contenuto nel  
presente sito Web può essere  
riprodotto senza permesso scritto.

Rolex si riserva il diritto di modificare in  
qualsiasi momento i modelli raffigurati  
nel presente sito Web.

